

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 05 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00703784 |
| ESC - Ente schedatore | UNIPD |
| ECP - Ente competente per tutela | S234 |

OG - BENE CULTURALE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiBACT | storico artistico |
| CTG - Categoria | MATEMATICA |
| OGT - DEFINIZIONE BENE | |
| OGTD - Definizione | Cronometro solare di Molteni |

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| ACCE - Ente/soggetto responsabile | Università degli Studi di Padova |
| ACCC - Codice identificativo | 123 |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

| | |
|------------------|--------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Veneto |
| PVCP - Provincia | PD |
| PVCC - Comune | Padova |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo**

XIX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo

terzo quarto

DTM - Motivazione/fonte

analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'****AUTJ - Ente schedatore**

S234

AUTH - Codice identificativo

MAT_009

AUTN - Nome scelto di persona o ente

Paul e V. Fléchet

AUTP - Tipo intestazione

P

AUTA - Indicazioni cronologiche

?

AUTR - Ruolo

inventore

AUTM - Motivazione/fonte

analisi storico-scientifica

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**AUTJ - Ente schedatore**

S234

AUTH - Codice identificativo

MAT_008

AUTN - Nome scelto di persona o ente

Alfred Molteni

AUTP - Tipo intestazione

P

AUTA - Indicazioni cronologiche

n.1837 - m.1907. Diresse la prestigiosa ditta parigina "Molteni" dal 1863 al 1899.

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTM - Motivazione/fonte

analisi storico-scientifica

NMC - ALTRI NOMI CORRELATI**NMCN - Nome**

Giuseppe Veronese

NMCA - Riferimento cronologico

n. 1854 - m. 1917.

NMCY - Note

Avviò la collezione insieme ad Enrico Nestore Legnazzi. Fu docente di geometria analitica dal 1881 al 1916 e di geometria superiore dal 1884 al 1916, e fu una delle figure più rilevanti tra i matematici dell'Ottocento a livello mondiale.

NMC - ALTRI NOMI CORRELATI**NMCN - Nome**

Enrico Nestore Legnazzi

NMCA - Riferimento cronologico

n. 1826 - m. 1901.

NMCY - Note

Fu docente di geometria descrittiva dal 1873 (o forse già dal 1867) al 1901 e di geometria pratica dal 1867 al 1901.

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione**

Si tratta di una meridiana equatoriale progettata per essere collocata in posizione fissa su una base in modo che l'asse di rotazione sia diretto verso il polo celeste. Sullo schermo del cronometro sono incise tre linee, rispettivamente quella degli equinozi, la meridiana del tempo reale e la meridiana del tempo medio. Lo strumento venne ideato dai francesi Paul e V. Fléchet, che il 13 maggio del 1862 lo iscrissero all'ufficio brevetti degli Stati Uniti (U.S. Patent) con il numero 35.225. Contemporaneamente Paul ne diede comunicazione all'Accademia delle Scienze di Parigi e nei Comptes Rendus Hebdomadaires de l'Académie des Sciences, Tome 55, luglio-dicembre 1862. Lo strumento conobbe nella seconda metà dell'Ottocento un grande successo.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**ISEP - Posizione**

in basso sul quadrante

ISED - Definizione

iscrizione

ISEI - Trascrizione

Chronometre Solaire. A. Molteni. 44, Rue du Chateau d'eau. Paris

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia**

ottone

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

ferro

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA**MTCM - Materia**

rame

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MIS - MISURE**MISZ - Tipo di misura**

altezza

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

18

MIS - MISURE**MISZ - Tipo di misura**

diametro

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

20

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di
conservazione**

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**BPT - Provvedimenti di tutela
- sintesi**

dato non disponibile

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAN - Codice identificativo | FTAN_MAT_123_004F |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|--|--|
| BIBJ - Ente schedatore | UNIPD |
| BIBH - Codice identificativo | Mat_1 |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBF - Tipo | libro |
| BIBM - Riferimento bibliografico completo | Franco Palladino, Il Fondo di modelli e strumenti matematici antichi dell'Università di Padova, 1999 |

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

| | |
|----------------------------------|--|
| ADSP - Profilo di accesso | 3 |
| ADSM - Motivazione | scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile |

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

| | |
|--|---------------|
| CMPD - Anno di redazione | 2019 |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Marcon, Fanny |
| RSR - Referente verifica scientifica | Talas, Sofia |
| FUR - Funzionario responsabile | Maioli, Luca |